- BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- [®] Offenlegungsschrift ® DE 43 16 698 A 1
- (5) Int. Cl.5: G 02 C 11/02





DEUTSCHES PATENTAMT (7) Aktenzeichen:

P 43 16 698.9 13. 5.93 Anmeldeteg: 17. 11. 94

(3) Offenlegungstag:

Anmelder:

Karp, Leila, 32602 Vlotho, DE

@ Erfinder:

gleich Anmelder

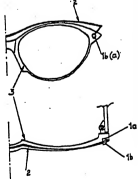
200

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

- (a) Magnetische Befestigung von Ergänzungsteilen en Brillenfessungen
- Die bisherige optische Veriationsmöglichkeit einer Brillen-Die Disherige optische verationsmöglichken einer britten-fassung in Form von Ergänzungsteilen ist zur Zeit nur mittels-Klemm- oder Schraubverbindungen möglich. Die neue Mög-Nemm- oder schrausveromaungen mogisch, bie neue Mög-lichkeit der Befestigung ist dedurch gekenzieichnet, daß durch Anbringung kleiner Magneten die Erglanzungsteile an der Brillenfessung halten. Sie gewährteisten den schnellen und praktisch verschleißtreien Austausch der Ergänzungstei-

le.

Das Ergänzungsteil (2) ist üblicherweise mit der Brillenfassung (3) fast (umlüber) verbunden. Durch einen Magneten
(1b) em Ergänzungsteil (2) und einem zweiten Magneten (1e)
an der Brillenfassung (3) bekommt dadurch eine Visiffähige
optische Variationamöglichkait.



DE 4316698 A1

25

2

1 Beschreibung

Die bisherige optische Variationsmöglichkeit einer Brillenfassung in Form von Erginzungsteilen ist zur Zeit nur mittelt Klemm- oder Schraubererbindungen smöglich. Die neue Möglichkeit der Belestigung dieser Ergänzungsteile besteht durch die Anbringung kleiner Magneten an der Brillenfassung. Sie gewährleisten den Schnellen und praktisch verschleißfreien Austausch der Ferbanzungsteil

Erganzungsteile.

Das Erganzungsteil (2) ist üblicherweise mit der Brillenfassung (3) fest (unlösbar) verbunden. Durch einen Magneten (1b) am Erganzungsteil (2) und einen zweiten Magneten (1a) an der Brillenfassung (3) wird die Verbindung lösbar.

15

Die Brillenfassung (3) bekommt dadurch eine vielfältige optische Variationsmöglichkeit.

Patentanspruch

Magnetische Befestigung von Ergänzungsteilen an Brillenfassungen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

